

< 17 * 1 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик(Субподрядчик)

Стройка:

Текущий ремонт МКД за Январь 2017, цирк. линия

Объект:

ул. Волгоградская д.112

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

--

по ОКПО

--

по ОКПО

--

--

--

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	
-------	--

дата		
------	--	--

Вид операции

Номер документа	Дата составления

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Сметная стоимость: **117.405** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **39.881** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 02.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Волгоградская 112

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Е65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		1.16	5 141.19	5 963.78
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	40.2056	147.24	5 919.87
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.116	242.52	28.13
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.116	287.72	33.38
			(1)			242.52	28.13
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	3.828	2.75	10.53
		Накладные расходы				63%	3 747.24
		Сметная прибыль				40%	2 379.20
		Всего с НР и СП					12 090.22
2.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопровода		0.04	39 790.53	1 591.62
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	5.244	170.43	893.73
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.004	242.52	0.97
2. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0025	512.01	1.28
			(1)			242.52	0.61
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0015	577.12	0.87
			(1)			242.52	0.36
2. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.075	81.54	6.12
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0525	6.33	0.33
2. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.011	1.49	0.02
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.011	720.39	7.92
			(1)			201.79	2.22
2. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.4	2.98	1.19
2. 10.	c302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	4	170.04	680.16
		Накладные расходы				98%	876.81
		Сметная прибыль				56%	501.03
		Всего с НР и СП					2 969.46
3.	С 295020478	кран ф20	шт		6	110.00	660.00
4.	Е16-04-010-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм	100 м трубопровода		0.96	37 583.59	36 080.25
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
4. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	125.856	170.43	21 449.64

< 17 * 1 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.096	242.52	23.28
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.06	512.01	30.72
			(1)			242.52	14.55
4. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.036	577.12	20.78
			(1)			242.52	8.73
4. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	1.8	81.54	146.77
4. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.26	6.33	7.98
4. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.3	1.49	0.45
4. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.288	720.39	207.47
			(1)			201.79	58.12
4. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	9.6	2.98	28.61
4. 10.	с302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	100	96	147.79	14 187.84
		Накладные расходы				98%	21 043.46
		Сметная прибыль				56%	12 024.84
		Всего с НР и СП					69 148.55
5.	С 295020479	кран ф25	шт		4	154.00	616.00
6.	Е16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопровода		0.16	41 208.95	6 593.43
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	20.9944	170.43	3 578.08
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016	242.52	3.88
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01	512.01	5.12
			(1)			242.52	2.43
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.006	577.12	3.46
			(1)			242.52	1.46
6. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	0.3625	0.058	81.54	4.73
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.21	6.33	1.33
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.058	1.49	0.09
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.052	720.39	37.46
			(1)			201.79	10.49
6. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	1.6	2.98	4.77
6. 10.	с302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	16	184.90	2 958.40
		Накладные расходы				98%	3 510.32
		Сметная прибыль				56%	2 005.90

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							12 109.65
7.	Е46-03-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й		0.36	4 565.91	1 643.73
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	5.4612	168.53	920.38
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.35	1.566	170.43	266.89
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	1.566	455.91	713.96
			(1)			170.43	266.89
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	3.132	3.00	9.40
		<i>Накладные расходы</i>				84%	997.31
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	569.89
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 210.93
8.	Е69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.36	10 061.23	3 622.04
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	21.834	151.08	3 298.68
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.0288	242.52	6.98
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0288	287.72	8.29
			(1)			242.52	6.98
8. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.108	2 917.38	315.08
		<i>Накладные расходы</i>				66%	2 181.74
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 322.26
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 126.04
9.	Е26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		4.909	1 148.88	5 639.87
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	19.871632	175.66	3 490.65
9. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	2.3931375	7.57	18.12
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.5340625	720.39	1 105.12
			(1)			201.79	309.56
9. 4.	с 32123 001	трубка теплоизоляционная	м	11	53.999	19.00	1 025.98
		<i>Накладные расходы</i>				77%	2 687.80
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	1 675.51
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 003.18
10.	С 295020480	хомут	шт		84	20.00	1 680.00

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

64 090.72

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						58 126.94
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 4, 6; %=84 - по стр. 7; %=66 - по стр. 8; %=77 - по стр. 9)						31 297.43
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 4, 6; %=48 - по стр. 7, 9; %=40 - по стр. 8)						18 099.43
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						107 523.80
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 963.78
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1)						3 747.24
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1)						2 379.20
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						12 090.22
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						119 614.02
	справочно						
	Материалы						22 158.03
	Оплата труда рабочих						39 551.03
	Эксплуатация машин						2 381.66
	в т. ч. оплата труда механизаторов						330.13
	Накладные расходы						35 044.67
	Сметная прибыль						20 478.63
	Всего накладные расходы					0.94	32 941.99
	Всего сметная прибыль					0.9	18 430.77
	ИТОГО						115 463.48
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	1 015.14
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	497.63
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	428.70
	ВСЕГО						117 404.95
							64 090.72
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						58 126.94
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 4, 6; %=84 - по стр. 7; %=66 - по стр. 8; %=77 - по стр. 9)						31 297.43
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 4, 6; %=48 - по стр. 7, 9; %=40 - по стр. 8)						18 099.43
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						107 523.80
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 963.78
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1)						3 747.24
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1)						2 379.20
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						12 090.22
	. ВСЕГО ПО АКТУ						119 614.02
	справочно						
	Материалы						22 158.03
	Оплата труда рабочих						39 551.03
	Эксплуатация машин						2 381.66

1	2	3	4	5	6	7	8
	в т. ч. оплата труда механизаторов						330.13
	Сметная заработная плата						39 881.16
	Накладные расходы						35 044.67
	Сметная прибыль						20 478.63
	Всего накладные расходы					0.94	32 941.99
	Всего сметная прибыль					0.9	18 430.77
	ИТОГО						115 463.48
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	1 015.14
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	497.63
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	428.70
	ВСЕГО						117 404.95

Сдал: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.